

Family:	PDF Patent	Pub. Date	Derwent Update	Pages	Language	IPC Code
<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">DE19920789A1</a> *	2000-05-04	200031	4	German	B60K 35/00
Local appls.: DE1999001020789 Filed:1999-05-06 (99DE-1020789)						
<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">EP0999088B1</a> =	2003-03-05	200318	6	German	B60K 35/00
Des. States: (R) DE FR GB						
Local appls.: EP1999000121212 Filed:1999-10-23 (99EP-0121212)						
<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">JP2000142173A2</a> =	2000-05-23	200033	4	English	B60K 35/00
Local appls.:						
<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">EP0999088A1</a> =	2000-05-10	200031	7	German	B60K 35/00
Des. States: (R) AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI						
Local appls.: EP1999000121212 Filed:1999-10-23 (99EP-0121212)						

## INPADOC

[Show legal status actions](#)

## Legal Status:

## First Claim:

[Show all claims](#)

1. Zur Verwendung in einem Kraftfahrzeug vorgesehene Anzeigeeinheit mit einem Display, wobei eine Abbildung auf dem Display nur aus einem Blickwinkelbereich sichtbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß mittels des Displays (2) zwei voneinander unabhängige Abbildungen (3, 4) darstellbar sind, wobei mittels eines optischen Elementes (6) die erste Abbildung (3) nur aus dem ersten Blickwinkelbereich ( $\alpha$ ) und die zweite Abbildung (4) nur aus einem zweiten Blickwinkelbereich ( $\beta$ ) sichtbar ist.

## Priority

Number:

Application Number	Filed	Original Title
DE1998001050573	1998-11-02	

## Title Terms:

DISPLAY UNIT VEHICLE SHOW TWO MUTUAL INDEPENDENT IMAGE OPTICAL  
ELEMENT ENABLE ONE IMAGE VIEW FIRST VIEW ANGLE RANGE SECOND IMAGE  
SECOND ANGLE RANGE

[Pricing](#)  
[Current charges](#)

Derwent Searches: [Boolean](#) | [Accession/Number](#) | [Advanced](#)

Data copyright Thomson Derwent 2003

THOMSON



Copyright © 1997-2008 The Thomson Corporation

[Subscriptions](#) | [Web Seminars](#) | [Privacy](#) | [Terms & Conditions](#) | [Site Map](#) | [Contact Us](#) | [Help](#)